**ПРОЕКТ**

АДМИНИСТРАЦИЯ

ИВАНЧИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЛЬГОВСКОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Иванчиковский сельсовет» Льговского района Курской области, утвержденная постановлением Администрации Иванчиковского сельсовета Льговского района от 06.05.2016 года №66**

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в РФ», руководствуясь постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 №502, во исполнение представления Льговской межрайонной прокуратуры от 14.03.2024 № 23-2024, Администрация Иванчиковского сельсовета Льговского района Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения и дополнения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Иванчиковский сельсовет» Льговского района Курской области», утвержденная постановлением Администрации Иванчиковского сельсовета Льговского района от 06.05.2016 года №66

1) Паспорт Программы дополнить пунктом:

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Иванчиковского сельсовета Льговского района |
| Соисполнители Программы | ПАО «Россети Центр»  ООО «Газпром межрегионгаз» |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Основными ожидаемыми результатами реализации Программы являются:  - модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;  - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;  Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:  - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  - повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;  - обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;  - улучшение санитарного состояния территорий поселения;  - улучшение экологического состояния окружающей среды |

2) Муниципальную Программу дополнить разделами:

«**Раздел 8. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий предусмотренных программой**

Таблица №24 – Инвестиционные проекты муниципального образования «Иванчиковский сельсовет» Льговского района Курской области на 2016-2025 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Единица измерения** | **Объемы работ и затраты по реализации мероприятия**  **(млн. руб.)** | | | | | | | | | | | **Ответственный**  **за исполнение мероприятия** |
| **Всего** | **в т.ч. по годам** | | | | | | | | | |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| Электроснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Подключение новых индивидуальных жилых домов | млн.р | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Администрация,  Застройщик  ПАО «Россети Центр» |
| 2 | Реконструкция линий 0,4-10 кВ с заменой опор на железобетонные, а также реконструкция трансформаторных подстанций, имеющих большой процент износа  Замена ветхих участков линий электропередач, модернизация объектов системы электроснабжения | млн.р | 1,5 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 3 | Реконструкция линий 0,4-10 кВ с заменой опор на железобетонные, а также реконструкция трансформаторных подстанций, имеющих большой процент износа, ввод новых ТП | млн.р | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
|  | **Итого** |  | **4,5** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** | **0,45** |  |
| Газоснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена ветхих участков газопроводной сети поселка и модернизация объектов системы газоснабжения | млн.р | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Администрация, застройщик  ООО «Газпром межрегионгаз» |
| 2 | Подключение к системе газоснабжения вновь построенных объектов жилой и общественно-деловой застройки | млн.р | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
|  | **Итого** |  | **4,0** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** | **0,4** |  |

Таблица №25 – Финансирование инвестиционных проектов муниципального образования «Иванчиковский сельсовет» Льговского района Курской области на 2016-2025 гг.

млн. рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники инвестиций** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **Всего** |
| Электроснабжение | | | | | | | | | | | |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет эксплуатирующей организации | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 4,5 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газоснабжение | | | | | | | | | | | |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Районный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет эксплуатирующей организации | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 4,0 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 9. Обосновывающий материал**

1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы Согласно действующему генеральному плану на 2025 год ожидается численность населения 2335 человек.

В связи с увеличением численности населения, прогнозируется увеличение спроса на коммунальные услуги за счет улучшения качества жизни населения и присоединения новых потребителей.

Перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показателей. В связи с этим фактическое потребление может быть ниже, при установке потребителями приборов учета.

2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а так же мероприятий, входящих в план застройки Иванчиковского сельсовета.

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- Финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.

- Организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются. Расчет значений целевых показателей разработан на базе обобщения, анализа и корректировки фактических

данных по системам коммунального комплекса Иванчиковского сельсовета

Таблица №26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры** | **Механизм расчета показателя** |
| 1. | Доступность услуги (обеспеченность) для населения | Отношение численности населения, получающие услуги , к численности населения фактической или прогнозируемой |
| 2. | Спрос на коммунальные ресурсы | Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения |
| 3. | Показатели эффективности производства (потери), % | Отношение объема потерь у объему отпуска данного вида ресурса |
| 4. | Показатели надежности, ед. в год | Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры |
| 5. | Показатели экологичности производства ресурсов | В связи с отсутствием промышленных предприятий, показатель будет рассчитан только для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы |

Таблица №27 – Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие** | **Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий** |
| 1. | Электроснабжение | - обеспечение надежной и бесперебойной подачи электроэнергии потребителям |
| 2. | Газоснабжение | - обеспечение надежной и бесперебойной подачи природного газа потребителям |

3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Электроснабжение

1. Значительное увеличение потребления электроэнергии Иванчиковского сельсовета бытовыми электроприборами (электрочайник, микроволновая печь, компьютер, электрообогреватель, кондиционер и т.д.) приводит к работе электрических сетей в режиме высокой загрузки.

2. Существующие воздушные линии электропередач из голого провода существенно износились, окислились. Есть линии, которые не менялись с 70-х годов.

3. Изменение климата, а в связи с этим неблагоприятные погодные условия, что приводит к росту вероятности обледенения воздушных линий электропередач и перерывах в электроснабжении.

4 Высокие коммерческие потери электроэнергии в сети.

3.2. Газоснабжение

К централизованной системе газоснабжения подключены 99,5 % населения. Данные о проблемах в системе газоснабжения отсутствуют.

4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

Для решения проблем в сфере коммунального хозяйства необходим сбор, анализ и диагностика работы всех систем коммунального хозяйства:

- выявления качества поставляемых услуг;

- выявления потерь;

- выявления состояния износа коммунальной системы.

Для достижения основной цели программы необходимо решить следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;

- реконструкции основных средств;

- внедрение энергосберегающих технологий;

- повышение качества энергоносителя;

- строительство объектов с целью подключения новых абонентов.

Для решения основной задачи в области развития жилищно-коммунального хозяйства необходимо осуществить мероприятия:

1) в области энергосбережения:

-установка приборов учета-учет фактического расхода;

-модернизация (внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий)-снижение себестоимости.

2) в области качества поставляемого ресурса:

-замена изношенных сетей;

-замена оборудования со сверх нормативным сроком службы.

3) подключение новых абонентов

-установка дополнительного оборудования.

Решение задач по реализации программы осуществляется:

- за счет средств бюджета поселения;

- за счет средств включенных в тариф (инвестиционная надбавка) на оплату энергоносителя;

- за счет средств определенных на технологическое подключение к энергоносителю.

5. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Иванчиковского сельсовета Льговского района Курской области.

Главы Иванчиковского сельсовета

Льговского района Киреев А.Н.